

VTL-TA02X 設定内容変更方法

アジルフォンバージョンアップに伴う「VTL-TA02X」設定内容の変更項目は以下となりますので、

ご確認の上、お手続き下さいますようお願い申し上げます。

●設定変更項目

1. ご利用機器の説明書に記載の方法にて、設定ページを開く。
2. 設定画面が web ブラウザに表示されますので、画面上部の「Administrator Setting」タブの項目「SIP Setting」をクリックし以下のように設定を行って下さい。

[Management](#) | [User Setting](#) | [Dialing Plan](#) | [Administrator Setting](#) | [Call Log](#)

SIP対応 メディアTA

VTL-TA02X

SIP Setting	
Display Name	UID
Request-URI	UID
Login Name	UID
Password	●●●●●● パスワード
Port No.	5060
Register Server IP Address	VoIPサーバー
Register Server Port No.	5060
Outbound Proxy	VoIPサーバー
Outbound Proxy Port	5060
Backup Proxy	
Backup Proxy Port	5060
Register Expires	1800 sec (default: 1800sec)
Start Media Port	start: 41000
Session timer	180 sec
SessionType	Reinvite
Session Refresher	None
Pre-Ack	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
UDP Timeout	1800 msec
UDP Retry time	3
UPnP	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
STUN Server IP Address	
Register Port Keep Alive	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Keep Alive Refresh Time	10 (sec)

Submit

Cancel

Display Name ・ Request-URI ・ Login Name

UID を入力します。

Register Server IP Address ・ Outbound Proxy

VoIP サーバーを入力します。

Password

登録時にメールでお伝えしたパスワードを入力します。

※マイページにてパスワードの変更を行った場合は、その変更したパスワードを入力します。

入力が完了しましたら、「Submit」をクリック。

3. 画面上部の「Administrator Setting」タブの項目「Port Setting」をクリックし以下のように設定を行って下さい。

Management | User Setting | Dialing Plan | Administrator Setting | Call Log

SIP対応 メディアTA
VTL-TA02X

Card 0 [FXS]		Card 1 [FXO]	
Phone No. 1 1		Phone No. 1 5	
Dial Pulse Type <input checked="" type="radio"/> 10PPS <input checked="" type="radio"/> 20PPS			
Port No	Loop No	Line Type	Group ID
Port1		DTMF (PB) ▼	Group 01 ▼
Group ID	Loop Service type		Dial-in Digits
Group 01	Analog Line ▼		4 ▼

FXS Setting:

FXS Reverse		<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	
Tone Setting		Japan ▼	
Seize the Line Detect	On Hook Detect	Off Hook Detect	HookFlash Detect
100 ms	500 ms	150 ms	375 ms
Caller ID		FSK-JP ▼	
Voice TX Gain(-48db ~ 24db)		0 Default : 0 db	
Voice RX Gain(-48db ~ 24db)		-10 Default : -10 db	

FXO Setting :

Primary Detection	Japan ▼	UserDefine On Time	0 ms
		UserDefine Off Time	0 ms
Secondary Detection	None ▼	UserDefine On Time	0 ms
		UserDefine Off Time	0 ms
All lines busy in regular PSTN mode		<input checked="" type="radio"/> IVR <input type="radio"/> Busy(Off Hook)	
Hook Flash Interval(ms)		450	
DTMF Duration(10 ~ 200 ms)		70 Default : 70 ms	
Off Hook Opening Time(500 ~ 2000ms)		1000 Default : 1000 ms	

Submit **Cancel**

Loop Service type

Analog Line を選択します。

選択しましたら、「Submit」をクリック。

次に左メニュー内「System Reboot」をクリックします。

本体が再起動し、設定が有効になります。

- 画面上部の「**Management**」タブの項目「**Line Status**」をクリックし「SIP Status」が「**OK**」表示がされていれば正しく設定されております。

The screenshot displays the management interface for the VTL-TA02X device. At the top, a navigation bar includes tabs for Management, User Setting, Dialing Plan, Administrator Setting, and Call Log. The left sidebar contains system information such as AP Version, DSP Version, MAC, Hardware, and SNTP, along with a 'System Reboot' button. The main content area shows the 'Gateway Status' section, which includes tables for FXO and FXS ports, and a 'SIP Status' indicator showing 'OK'. A 'refresh status' link is located below the SIP Status indicator.

Gateway Status	
FXO	
Port	1
Status	IDLE
FXS	
Port	1
Status	IDLE
SIP Status	
OK	

[refresh status](#)

以上